

Schulungsprogramm

Zielgruppe: Installateure, Projektierer

- Überblick Energiespeichersysteme
- Vorstellung Energy Depot Produkte
- Auslegungsgrundlagen
- Korrekte Anlagenplanung
- Installation Energiespeichersystem
- Service und After-Sales
- Fragerunde

Schulungsablauf

Datum: 14.12.2018
Uhrzeit: 09.00 Uhr - 14.00 Uhr
Kosten: kostenfrei
Ort: Energy Depot GmbH
August-Borsig-Str. 20
78467 Konstanz

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Kleine Speisen und Getränke stehen für Sie bereit.

Sie erhalten ein Zertifikat zur Installation von Energy Depot Energiespeichersystemen.

Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, bitten wir Sie um vorherige Anmeldung. (siehe Rückseite)

Energy Depot Deutschland GmbH

Energy Depot entwickelt und produziert hoch-effiziente Energiespeichersysteme für Netz-parallel- und Inselbetrieb. Unsere innovativen Produkte mit herausragendem Preis-/Leistungsverhältnis setzen neue Maßstäbe und bieten Qualität "Made in Germany".

Gründer Roland Burkhardt ist bereits seit 1985 ein wegweisender Gestalter der Photovoltaik-industrie mit dem Schwerpunkt in der Fertigung von Wechselrichtern. Heute wollen wir den Weg zu einer sicheren, sauberen und autarken Energieversorgung gestalten und damit unseren Beitrag für die Energiewende leisten. Unser Anspruch ist es dabei, immer die optimale Lösung für die Anforderungen unserer Kunden anbieten zu können.

Wir bieten:

- + Auslegungsunterstützung
- + Hocheffiziente Energiespeicherung
- + Innovatives Energiemanagement
- + Transparentes Energiemonitoring
- = **Clever Energiekosten sparen**

**Jetzt die Energiewende
zu Hause einleiten!**

Einladung zur Produktschulung

Energiespeichersysteme Auslegung und Installation



Unsere Produkte

Hybridwechselrichter



CENTURIO 10

- dreiphasig, 10 kW
- Wirkungsgrad 98,1%
- Notstrombetrieb



OPTIO 6

- einphasig, 4,6 kW
- Wirkungsgrad 97,6%
- Inselbetrieb



PILUM 3

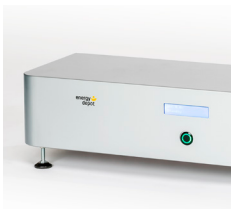
- einphasig, 3 kW
- Wirkungsgrad 96,0%
- Inselbetrieb

Batteriespeicher



DOMUS 4.1

- LiFePO4-Batterie
- 4,1 kWh, 90% DoD
- Laden/Entladen:
48 V, 25 A, 8.000 Zyklen

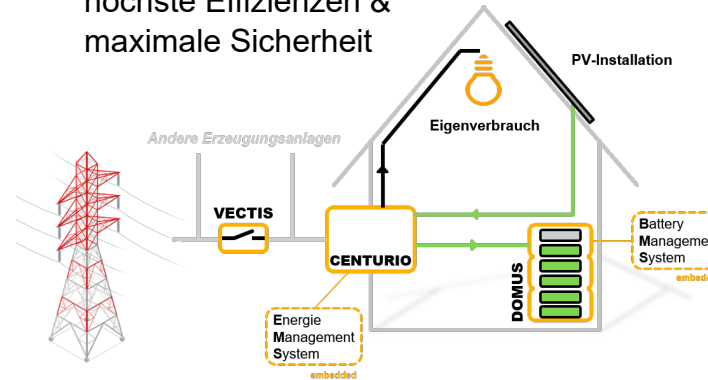


DOMUS 3.0

- LiFePO4-Batterie
- 3 kWh, 90% DoD
- Laden/Entladen:
48 V, 30 A, 8.000 Zyklen

Energiespeichersysteme

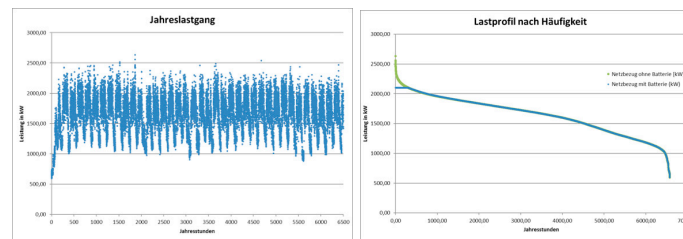
- Abgestimmte Systemkomponenten für eine außerordentliche Lebensdauer, höchste Effizienzen & maximale Sicherheit



- Modularer Aufbau und dadurch skalierbar von 3 - 100 kWh für:
 - Privathäuser
 - Mehrfamilienhäuser
 - Handwerksbetriebe
 - Industrie
- Einsatz im Netzersatz- und Notstrombetrieb

Auslegung

- Korrekte Dimensionierung: Der Schlüssel zu optimaler Wirtschaftlichkeit
- Umfassender Baukasten an Auslegungsprogrammen zur Dimensionierung von Energiespeichersystemen



Anmeldung Produktschulung

- Ja, ich möchte verbindlich an der Schulung teilnehmen!

Firma
Name, Vorname
Straße und Hausnummer
PLZ und Ort
Telefon
E-Mail-Adresse

Anzahl teilnehmender Personen:

Datum, Unterschrift

Post: Energy Depot GmbH
August-Borsig-Str. 20
78467 Konstanz

Telefon: +49 7531 3698099

E-Mail: info@energydepot.de

